RUBBER-TOUGHENED STYRENE RESIN COMPOSITION

Publication number: JP3028257 (A)

Also published as:

Publication date:

1991-02-06

JP2725059 (B2)

Inventor(s):

HARUNA TORU; TAKAHASHI MASAYUKI; KONO TOSHINORI +

Applicant(s):

ADEKA ARGUS CHEMICAL CO LTD +

Classification: - international:

C08K5/00; C08K5/13; C08K5/527; C08L51/04; C08L55/00; C08L55/02; C08K5/00; C08L51/00; C08L55/00; (IPC1-

7): C08K5/00; C08L51/04; C08L55/02

- European:

Application number: JP19890164490 19890627 Priority number(s): JP19890164490 19890627

Abstract of JP 3028257 (A)

PURPOSE:To obtain the subject composition excellent in heat resistance and light resistance and improved in processability by incorporating a specified organic cyclic phosphite compound and a specified phenolic compound into a rubbertoughened styrene resin. CONSTITUTION:100 pts.wt. rubber-toughened styrene resin (e.g. high impact polystyrene) is mixed with 0.001-5 pts.wt. organic cyclic phosphite compound of formula I (wherein R1 is 1-9C alkyl; R2 is H or 1-4C alkyl; R3 is 1-30C alkyl) and 0.001-5 pts.wt. phenolic compound of formula II (wherein R4 to R6 are each H, 1-18C alkyl, aryl or cycloalkyl; R7 is H, alkyl, substituted or unsubstituted aryl, or aralkyl) to give a stabilized, rubber-toughened styrene resin composition.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-28257

®Int. Cl. 5
C 08 L 51/04
C 08 K 5/00
C 08 L 55/02
//(C 08 K 5/00
5:13
5:527)

識別記号 庁内整理番号 LLA 7142-4J

❸公開 平成3年(1991)2月6日

LMC 7142-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

2発明の名称 ゴム強化スチレン系樹脂組成物

②特 願 平1-164490

②出 頭 平1(1989)6月27日

図発 明 者 春 名 徹 埼玉県浦和市白幡 5 丁目 2 番13号 アデカ・アーガス化学

株式会社内

⑩発 明 者 高 橋 雅 之 埼玉県浦和市白幡5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学

株式会社内

⑩発 明 者 幸 野 俊 則 埼玉県浦和市白幡5丁目2番13号 アデカ・アーガス化学

株式会社内

⑪出 願 人 アデカ・アーガス化学 東京都荒川区東尾久8丁目4番1号

株式会社

四代 理 人 嵐 道 典

明期群

1. 発明の名称

ゴム強化スチレン系樹脂組成物

2. 特許請求の範囲

ゴム強化スチレン系樹脂100重量部に対し、次の一般式(I)で表される有機環状ホスファイト化合物を0.001~5重量部および次の一般式(II)で表されるフェノール系化合物を0.001~5重量部を添加してなる安定化されたゴム強化スチレン系樹脂組成物。

(式中、R.は炭素原子数·1~9のアルキル基を示

し、R₂は水素原子または炭素原子数1~4のアルキル基を示し、R₂は炭素原子数1~30のアルキル基を示す。R₄~R₆はそれぞれ独立して水素原子、炭素原子数1~18のアルキル基、アリール基またはシクロアルキル基を示し、R₇は水素原子、アルキル基または置換基を有してもよいアリール基またはアリールアルキル基を示す。)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は安定化されたゴム強化スチレン系樹脂 組成物に関し、詳しくは、特定の有機環状ホスファイト化合物および特定のフェノール化合物を添加してなる耐熱性、加工性などの改善されたゴム 強化スチレン系樹脂組成物に関する。

〔従来の技術及びその問題点〕

ゴム強化スチレン系樹脂は、硬くて脆い樹脂質 成分と軟らかくて粘り強いゴム質成分の両成分の 優れた性質を備えており、耐衝撃性、関性、耐熱 性、耐薬品性、電機的特性等の性質が良くバラン スされており、これらの優れた性質を利用して、 自動車部品、顕電部品、雑貨等広範囲に使用されている。これらの部品を製造する方法は、射出成型、押出成型、真空成型等の溶融成型法であって、ゴム強化スチレン系樹脂は高温状態で大気に堪される。またゴム強化スチレン系樹脂の製造方法によっては、その製造時の乾燥工程、ペレット化工程などにおいても同様の熱度歴を受ける。

このような熱履歴を受けた時の安定性は必ずし も充分でなく、例えば長時間成型機のシリンダー 内に高温下で滞留させた場合には、材料が黄色乃 至褐色に着色したり、あるいは長時間連続して押 出成型した場合には、熱安定性の不足に起因する と推測される異物等が発生するなどの問題点があ り、その改良が望まれていた。

ゴム強化スチレン系樹脂の熱、光などによる劣化を防止するために各種の安定剤を添加することは周知のことであり、フェノール系、アミン系、イオウ系、リン系の各種酸化防止剤等が挙げられる。これらの中でアミン系酸化防止剤は製品の製造時に着色するか、または製造から長時間経過す

とを見出し、本発明を完成したものである。

すなわち、本発明はゴム強化スチレン系樹脂100重量部に対して次の一般式(I)で表される有機環状ホスファイト化合物0.001~5重量部および次の一般式(II)で表される特定のフェノール化合物0.001~5重量部を添加してなる安定化されたゴム強化スチレン系樹脂組成物を提供するものである。

(式中、R₁は炭素原子数1~9のアルキル基を示し、R₂は水素原子または炭素原子数1~4のアルキル基を示し、R₂は炭素原子数1~30のアルキ

CHa-CH-R.

(問題点を解決するための手段)

本発明者等はかかる現状に指み鋭意検討を重ねた結果、ゴム強化スチレン系樹脂に特定の有機環状ホスファイト化合物と、特定のフェノール化合物を併用することにより、耐熱性、耐光性に優れるばかりでなく、加工性をも著しく改善されるこ

ル基を示す。R₄~R₄はそれぞれ独立して水素原子、 炭素原子数1~18のアルキル基、アリール基ま たはシクロアルキル基を示し、R₇は水素原子、ア ルキル基または置換基を有してもよいアリール基 またはアリールアルキル基を示す。)

ル、ノニル、第三ノニル、デシル、イソデシル、 ドデシル、テトラデシル、ヘキサデシル、オクタ デシル、エイコシル、ドコシル、テトラコシル、 トリアコンチル等があげられる。

また一般式(II) おけるR₄~R₅で表される炭素 原子数1~18のアルキル基としては、前記のR₁ のアルキル基のほかに、デシル、イソデシル、ウ ンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、 ヘキサデシル、オクタデシル等があげられる。

次に、本発明で用いられる上記一般式(I)で 表される有機環状ホスファイト化合物の代表例と しては、次の表 - 1 に示す化合物があげられる。

本発明で用いられる上記一般式(I)で表される有機環状ホスファイト化合物の添加量はゴム強化スチレン系樹脂100重量部に対し、0.001~5重量部である。

また、上記一般式(I) で表されるフェノール 化合物の添加量はゴム強化スチレン系樹脂 1 0 0 重量部に対し、0.001~5 重量部である。

本発明の前記一般式(!)で表される有機環状 ホスファイト化合物および一般式(!)で表され るフェノール化合物をゴム強化スチレン系樹脂に 添加する方法は特に制限を受けず、一般に用いら れる方法をそのまま適用することができる。

例えば、樹脂粉末あるいはペレットと、添加剤 粉末をドライブレンドする方法、樹脂粉末あるい はペレットに添加剤の溶液あるいは溶融液をスプ

レーする方法、樹脂ラテックスに添加剤の分散液 を混合し、その後塩折する方法等を用いることが できる。

本発明におけるゴム強化スチレン系樹脂とは、ジェン系、オレフィン系、ビニル系のゴム質で成分によって強化されたスチレン系樹脂をいい、ン・スチレン共重合体、プクジェンーアクリロニトリレン共重合体、ポリイソブチレン、イソファレン共重合体、エチレンープロピレン・ジェン共重合体(BPDM)等が挙げられる。

ゴム強化スチレン系樹脂は、これらのゴム質成分の存在下で樹脂成分となる単量体をグラフト重合させるか、あるいはグラフト重合体に樹脂質重合体を混合すること等によって製造される。

閉脂成分となる単量体としてはスチレンが単独

で、またはアクリロニトリル、メタクリロニトリ

ル等のピニルシアン化合物、もしくはメチルメク

クリレート、メチルアクリレート等の(メタ)アクリル酸エステル化合物の 1 種または 2 種以上と組み合わせて用いられる。また、樹脂質重合体としては、ポリスチレン、スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチレンーメチルメタクリレート共
生合体等が挙げられる。

ゴム強化スチレン系樹脂の具体例としては、ABS樹脂、HIPS樹脂、MBS樹脂、EPDM存在下にスチレン、アクリロニトリルをグラフト 重合させて得られるAES樹脂、アクリルゴム存在下でスチレン、アクリロニトリルをグラフト重合させて得られるAAS樹脂等があげられ、とくにABS樹脂などの樹脂に効果があるが、本発明はこれらに限定されるものではない。

本発明の組成物に更に硫黄系の抗酸化剤を加えてその酸化安定性の改善をはかることもできる。この硫黄系抗酸化剤としては例えば、チオジプロピオン酸のジラウリル、ジミリスチル、ジステアリルエステル等のジアルキルチオジプロピオネート類及びペンタエリスリトールテトラ(β-ドデ

シルメルカプトプロピオネート) 等のポリオール のβ-アルキルメルカプトプロピオン酸エステル 類があげられる。

本発明の組成物に、紫外線吸収剤、ヒンダード アミン化合物等の光安定剤を添加することによっ てその耐光性を一層改善することができる。

フェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール、2 - (2' -ヒドロキシー3' . 5' -ジクミルフ ェニル) ベンゾトリアゾール、2、2'ーメチレ ンピス (4-第三オクチルー6-ベンゾトリアゾ リル)フェノール等の2-(2'-ヒドロキシフ ェニル) ベンゾトリアゾール類: フェニルサリシ レート、レブルシノールモノベンゾエート、2... 4-ジ第三プチルフェニル-3',5'-ジ第三 ブチルー4' ーヒドロキシベンゾエート、ヘキサ デシルー3.5~ジ第三プチルー4-ヒドロキシ ベンゾエート等のベンゾエート類:2-エチルー 2' ーエトキシオキザニリド、2ーエトキシー4' ードデシルオキザニリド等の置換オキザニリド類 ;エチルーαーシアノーβ。 βージフェニルアク リレート、メチルー2-シアノー:3 -メチルー3 - (ターメトキシフェニル) アクリレート等のシ アノアクリレート類; 2 . 2 . 6 . 6 ーテトラメ チルー4ーピペリジルステアレート、1,2,2, 6. 6-ペンタメチルー4-ピペリジルステアレ ート、2、2、6、6 - テトラメチルー4 - ピペ

リジルベンゾエート、ピス(2,2,6,6-テ トラメチルー4ーピペリジル) セパケート、ピス $(1, 2, 2, 6, 6 - \varkappa \vee 9 \times 7 \nu - 4 - \varkappa$ リジル) セパケート、テトラキス(2.2.6. 6-テトラメチルー4-ピペリジル) ブタンテト ラカルポキンレート、テトラキス(1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー4-ピペリジル)-1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボキシレート、ピ ス (1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチルー 4 - ピー ベリジル)・ジ(トリデシル)-1.2.3.4 ープタンテトラカルボキシレート、ピス(1.2. 2, 6, 6 + ペンタメチルー 4 - ピペリジル) -2ープチルー2ー(3、5ージ第三プチルー4ー ヒドロキシベンジル) マロネート、1-(2-ヒ ドロキシエチル) - 2, 2, 6, 6 - テトラメチ ルー4-ピペリジノール/コハク酸ジエチル重縮 合物、1,6-ビス(2,2,6,6-テトラメ チルー4ーピペリジルアミノ)ヘキサン/ジブロ モエタン重縮合物、1,6-ピス(2,2,6, 6-テトラメチルー4-ピペリジルアミノ) ヘキ

4, 4' - ブチリデンピス(6 - 第三プチルーm - クレゾール) 0. 15

上記配合物をドライブレンドした後、80℃で

6時間乾燥した。次いで、シリンダー温度220

で、回転数200 rp■の二軸押出し機(L/D=

30、ベントアップ40 mmHg)を用いてペレット

を作成した。ペレットを再び80℃で6時間乾燥

した。このペレットを用いて射出成型械 (1オン

ス、シリンダー温度180℃及び190℃、ノズ

ル温度200℃、金型60×36×2mm、金型温

度60℃、射出15秒、冷却30秒サイクル)で

厚さ2mmの試験片を作成した。この試験片をAS

TM D-256に準じ、110℃、1週間およ

び2週間熱老化後のアイゾット衝撃値、黄色度お

サン/2、4-ジクロロー6-第三オクチルアミノーsートリアジン重縮合物、1、6-ピス(2、2、6、6-テトラメチルー4-ピペリジルアミノ)へキサン/2、4-ジクロロー6-モルホリノーs-トリアジン重縮合物等のヒンダードアミン化合物があげられる。

その他必要に応じて、本発明の組成物には重金 属不活性化剤、造核剤、金属石けん、鎖料、充塡 剤、有機錫化合物、可塑剤、エポキシ化合物、発 泡剤、帯電防止剤、難燃剤、滑剤、加工助剤等を 包含させることができる。

(実施例)

次に本発明を実施例によって具体的に説明する。 しかしながら、本発明はこれらの実施例によって 制限を受けるものではない。

実施例1

(配合)

未安定化HI-PS樹脂

100重量部

エチレンピス (ステアリルアミド)

0.4

有機ホスファイト (表-2)

0.15

		*	,				
1		717	アイゾット衝撃値	製	竟	色差 (AE	ΔE
2	特徴ホムノブルト10日初	未表化	1.000	2.週間	栽	記	四2
崛	なし	6.8	5.8	5.2	12.3	15.6	8
1-2	ジノニルフェニル・ビスノニルフェ	7.4	6.3	5.5	11.9	13.0	18
1-3	上北子ようタイで第三ブチルフェ	7.2	6.2	5.3	11.8	12.9	<u>æ</u>
量	No.1 (化合物 (表一.1)	7.3	89.	6.5	11.8	12.0	15
1-2	Na2化合物 (表-1)	7.4	6.5	6.4	11.8	12.2	Z
1-3	Na3化合物 (表-1)	7.4	6.7	6.4	11.7	12.0	5.
1-4	No.4 化合物 (表-1)	7.2	5.7	6.3	11.8	17.1	5
1-5	Nu5化合物 (表-1)	7.3	9.9	6.5	11.9	12.2	55.
1-6	Nu 6 化合物 (表-1)	7.4	6.8	6.4	11.8	12.0	16.

実施例 2

(配合)

未安定化ABS樹脂

100重量部

ステアリン酸カルシウム

よび色差(AB)を測定した。

得られた結果を次の表ー2に示す。

0.3

有機ホスファイト (表 - 2)

0.15

1.1.3-トリス(2-メチ ル-4-ヒドロキシ-5-第三 プチルフェニル)プタン

0.2

上記の配合物を実施例1と同様の操作で試験片を作成した。この試験片を110℃のオーブンに入れ、熱老化5日および10日後の黄色度および色差(ΔE)を測定した。

その結果を表-3に示す。

	表 - 3				
	有機ホスファイト化合物	黄色度	色差(AE)		
No.		未老化	5日後	15日後	
地段	なし	55.8	10.8	22.5	
2-2	ジノテンテティル・ピスノニルフェ	48.3	8.6	17.8	
2-3	トリス(2)4ージ第三ブチルフェ	49.3	8.9	18.2	
那到	No.1 化合物 (表-1)	47.0	5.1	13.3	
2-2	No.2 化合物 (表-1)	47.2	4.2	13.2	
2-3	Na 3 化合物 (表-1)	47.5	4.4	13.8	
2 - 4	No.4 化合物 (衰-1)	48.0	4.9	13.0	
2-5	No.5 化合物 (表-1)	47.8	4.6	14.1	
2-6	Na.6 化合物 (表-1)	48.1	5.0	13.5	